

PTMG d.o.o.

Gornjostupnička 18
10255 Stupnik – Zagreb

Tel: 01 65 88 772
Fax: 01 65 88 544

www.ptmg.hr



PISMO NAMJERE POSLOVNE SURADNJE

Poštovani,

dozvolite da u par riječi predstavimo tvrtku PTMG d.o.o., našu stručnost, mogućnosti, viziju i ponudu.

ENERGIJA - EKOLOGIJA - OKOLIŠ

Klimatske promjene, potrošnje goriva, stalna poskupljenja energenata i njihova ograničena dostupnost, diktiraju nove uvjete u načinu gradnje objekata, kao i promjene u načinu održavanja, korištenja i unapređenja postojećih objekata.

S obzirom da 40% sveukupne energetske potrošnje, u Hrvatskoj, otpada na zgradarstvo, treba ekonomičnije trošiti energiju, jer su tu i najveće mogućnosti uštede energije.

Hrvatska je u postupku pristupnih pregovora za pristupanje europskoj uniji donijela odluku o usvajanju direktive **Directive 2002/91/EC of the European Parliament and of the Council of 16 December 2002 on the energy performance of buildings** koja između ostalog određuje set ciljeva za uštedu energije na nacionalnom nivou i zahtjeva poduzimanje određenih aktivnosti od strane zemalja članica.



Osim donošenja jedinstvene metodologije za izračun poboljšanja energetske učinkovitosti, osiguranje neovisnih pregleda i dr. jedna od mjera je i obavezna energetska certifikacija objekata.



Obavezna energetska certifikacija zgrada u Republici Hrvatskoj uvedena je Zakonom o prostornom uređenju i gradnji, NN 76/07, članak 15. a implemenira se na temelju Akcijskog plana izrađenog u Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva tijekom 2007., te putem niza tehničkih propisa i pravilnika s obvezom primjene od 31.03.2010. godine za sve objekte definirane Pravilnikom o energetskom certificiranju zgrada.

O NAMA

U projektnom uredu tvrtke PTMG je do danas izrađeno niz složenih projekata grijanja, hlađenja, ventilacije i klimatizacije u farmaceutskoj industriji, kao i projekata objekata pod nadzorom Agencije za prostore ugrožene eksplozivnom atmosferom. Osim navedenog tvrtka ima veliko iskustvo u projektiranju i izvođenju sustava daljinskog prijenosa podataka sa raznih mjernih uređaja kao što su vodomjeri, plinski korektori, mjerila tlaka, kalorimetri i drugo. Projektiramo i izvodimo sustave za automatski rad postrojenja za grijanje, hlađenje, ventilaciju i klimatizaciju.



Akcijski plan za provođenje i implementaciju direktiva EU vezanih na poboljšanje energetske učinkovitosti objekata otvorio je jedno novo područje u poslovanju naše tvrtke. Iskustvo i znanje stečeno kroz naše referentne projektirane i izvedene objekte na području distribucije vode, plina, farmaceutskoj industriji, sustave daljinskih nadzora i upravljanja mjernom i regulacijskom opremom u distribucijama raznih medija te kroz sustave vizualizacije i upravljanja automatskih procesa, odlučili smo primjeniti u poslovima energetskih pregleda, ocjenjivanja i certificiranja objekata.

Naši djelatnici završili su osposobljavanje za poslove energetskih pregleda, ocjenjivanja i certificiranja objekata s jednostavnim i složenim tehničkim sustavima.

To nam je omogućilo da Vam osim, projektiranja sustava daljinskog prijenosa podataka sa mjernih uređaja u distribucijama vode, plina i raznih energenata u tehničkim procesima te vizualizacije, nadzora i upravljanja jednostavnim i složenim procesima, ponudimo i naše dugogodišnje iskustvo, pretočeno u poslove **energetskih pregleda i certificiranja objekata sa jednostavnim i složenim sustavima**. No na tome naš posao ne završava

Posjedovanjem vlastite IC kamere , u mogućnosti smo, utvrditi stvarna mjesta gubitaka energije, a projektima daljinskog nadzora i mjerjenja raznih energenata (plin, struja, voda, odvodnja) ponuditi vam i uvid, nadzor, kontrolu i upravljanje nad stvarnim troškovima objekta. Predložena rješenja omogućavaju kontrolu učinkovitosti mjera propisanih energetskim certifikatom za poboljšanje energetskih svojstava objekta te ekonomsku učinkovitost njihove primjene..

Naš dosadašnji uspjeh, rezultat je jasne poslovne vizije, stalnog stručnog usavršavanja i stručnog tehničkog kadra.: Korisnicima nudimo isključivo kvalitetne proizvode , stručnu tehničku podršku za njihovu primjenu, servis, savjetovanje i obučavanje.

Sve navedeno daje nam za pravo da smatramo da možemo biti vaš odgovarajući poslovni partner i da u zajedničkoj suradnji možemo značajnije pridonijeti na poboljšanju energetske učinkovitosti vaših poslovnih objekata te polučiti i odgovarajuće ekonomske efekte glede uštede na energentima koji se koriste.

S poštovanjem,

Direktor:

Vedran Fistonović, dipl.oec.

Kontakt osoba:

Nenad Tirić, dipl.ing.str.
Milan Fistonović, dipl.ing.str.

Tel: 01 65 88 772
Fax: 01 65 88 544

